(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Международное бюро





(43) Дата международной публикации: 28 июля 2005 (28.07.2005)

(10) Номер международной публикации: WO 2005/068984

- (51) Международная патентная классификация 7: G01N 21/85, G01F 11/00
- (21) Номер международной заявки: РСТ/RU2004/000474
- (22) Дата международной подачи:

18 ноября 2004 (18.11.2004)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Данные о приоритете:

16 января 2004 (16.01.2004) 2004102057

RU

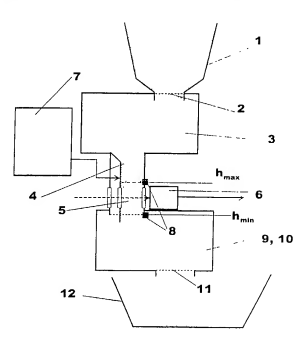
- (71) Заявители и
- (72) Изобретатели: ЗУБКОВ Владимир Александрович [RU/RU]; 193124 Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 30, кв. 14 (RU) [ZUBKOV, Vladimir Aleksandrovich, St. Petersburg (RU)]; ΤΗΜΟΦΕΕΒ Владимир Андреевич [RU/RU]; 197371 Санкт-Петербург, пр. Королева, д. 30, корп. 2, кв. 9 (RU) [TIMOFEEV, Vladimir Andreevich, St.Petersburg (RU)]: ШАМРАЙ Александр Валерьевич [RU/ RU]; 195267 Санкт-Петербург, ул. Ушинского, д. 25, корп. 1, кв. 94 (RU) [SHAMRAI, Aleksandr Valeryevich, St. Petersburg (RU)].
- (81) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): АЕ, АG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BW, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Указанные государства (если не указано иначе, для каждого вида национальной охраны): ARIPO патент (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

[Продолжение на след. странице]

- (54) Title: METHOD FOR MEASURING SPECTROSCOPIC PROPERTIES OF BULK PRODUCTS AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD
- (54) Название изобретения: СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЫПУЧИХ ПРОДУК-ТОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



(57) Abstract: The invention relates to analytical instrument engineering, in particular to spectroscopy. The inventive method for measuring spectroscopic properties of bulk products consists in portionwisely supplying a sample in a measurement area. In order to fully fill said measurement area, several portions (at least two) are loaded and alternately placed substentially in different fields of the horizontal section of the measurement area in such a way that the uniformed distribution and the permanent density of the product in the area of measurement are provided. Afterwards, the spectroscopic properties of the sample are recorded in a standstill and the sample is removed from the area of measurement. The inventive device for measuring spectroscopic properties of bulk products comprises a feeding hopper, an input (receiving) opening, a batch loading unit which is provided with means for successively and uniformly distributing the product alternately in the different fields of the horizontal section of the area of measurement, a measuring unit, a unit for closing the area of measurement, an output (unloading) opening and a discharge hopper. Said invention makes it possible to ensure the high uniformity and permanent density of the product in the area of measurement during the measurement of the spectroscopic characteristics of the bulk products.



В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

⁽⁵⁷⁾ Реферат: Заявленное изобретение относится к аналитическому приборостроению, в частности, к спектроскопии. Способ измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, заключается в том, что пробу доставляют в зону измерения порциями, причем для полного заполнения зоны измерения загружают несколько порций (не менее двух), засыпая порции попеременно преимущественно в разные области горизонтального сечения зоны измерения, обеспечивая равномерную укладку и постоянную плотность продукта в зоне измерения, затем производят регистрацию спектроскопических свойств пробы в неподвижном состоянии и последующую выгрузку пробы из зоны измерения. Устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов включает загрузочный бункер, входное (приемное) отверстие, блок порционной загрузки со средствами последовательной равномерной загрузки продукта поочередно в разные области горизонтального сочетания зоны измерения, зону измерения, блок измерения, блок запирания зоны измерения, выходное (выгрузочное) отверстие и бункер выгрузки. Технический результат заключается в том, что при измерении спектроскопических характеристик сыпучих продуктов обеспечивается высокая степень однородности и постоянная плотность продукта в зоне измерения.

WO 2005/068984 PCT/RU2004/000474

СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Заявляемое изобретение относится к аналитическому приборостроению, в частности, к спектроскопии, спектроскопическим методам и устройствам для измерения спектроскопических характеристик сыпучих продуктов, основанным на обновлении порции измеряемого продукта в зоне измерения, и может быть использовано для проведения качественного и количественного анализа, например, для определения характеристик цельного зерна.

5

10

15

20

Методы инфракрасной спектроскопии широко используются в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, они позволяют осуществлять быстрый контроль характеристик продукта на различных стадиях производства, при транспортировке и хранении. Например, принято проводить спектроскопический анализ зерна с целью определения таких характеристик как влажность, содержание белка и т.п. непосредственно после сбора урожая, при закладке в хранилище, после транспортировки или перед использованием в качестве посевного материала или сырья.

Основными требованиями к результатам спектроскопического анализа являются его достоверность и воспроизводимость. Особенностью анализа сыпучих продуктов является то, что измеряемый образец является оптически неоднородным по своей природе, поэтому при анализе проводят несколько измерений разных участков или разных проб одного и того же

образца, а затем проводят усреднение полученных данных. При этом для получения достоверных и воспроизводимых результатов спектрального анализа существенно, чтобы плотность заполнения зоны измерения сыпучим продуктом была постоянной и воспроизводимой от пробы к пробе.

5

10

15

20

Известен способ измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов [1, 2], включающий в себя ручное наполнение оптической кюветы сыпучим продуктом, установку кюветы в зону измерения, измерение спектроскопических свойств продукта в нескольких точках наполненной кюветы, при котором кювета неподвижна во время измерения и перемещается между измерениями при помощи специального сканирующего устройства. Сканирование может осуществляться путем линейного перемещения [1] либо путем вращения [2] оптической кюветы.

Основным недостатком данного способа является необходимость ручного наполнения кюветы, что существенно снижает воспроизводимость наполнения и скорость анализа, а также увеличивает его стоимость. Это становится особенно существенным, когда необходимо проводить быстрый анализ большого объема продукта, например, при загрузке зерна на элеваторе во время сбора урожая. Кроме того, результаты анализа сильно зависят от того, насколько аккуратно была заполнена кювета (т.е. от квалификации оператора).

Известно устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов [1], состоящее из оптической кюветы, устройства перемещения оптической кюветы (сканера) и устройства измерения.

Однако известное устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов не имеет автоматической загрузки и выгрузки измеряемой пробы. Используется набор кювет со строго заданными длинами оптического пути, которые не имеют возможности перестраиваться.

5

10

15

20

25

Известен способ и устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов [3]. Данный способ включает в себя доставку продукта в зону измерения за счет действия силы тяжести, остановку движения продукта в зоне измерения при помощи запирающей заслонки, расположенной ниже зоны измерения, уплотнение сыпучего продукта в зоне измерения путем вибраций, измерение спектроскопических характеристик уплотненного продукта в состоянии покоя, выгрузку измеренной пробы путем открытия заслонки.

Устройство для реализации известного способа измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов состоит ИЗ канала (трубопровода), по которому движется сыпучий продукт; зоны измерения, в которой поток продукта имеет составляющую вдоль направления силы измерительного оптического окна; оптического блока тяжести; спектроскопических измерений; клапана (заслонки), расположенной ниже оптического окна и запирающего зону измерения для остановки движения продукта в зоне измерения; ответвителя дополнительного (байпаса), расположенного выше зоны измерения и обеспечивающего заданный уровень продукта в запертой зоне измерения и непрерывное движение продукта по основному каналу; а также привода, создающего вибрации зоны измерения с целью уплотнения продукта.

WO 2005/068984 PCT/RU2004/000474

4

Данный способ и устройство для его реализации обеспечивают автоматическую загрузку и выгрузку пробы. Постоянная и воспроизводимая плотность продукта в зоне измерения обеспечивается постоянным уровнем продукта и уплотнением продукта перед измерениями при помощи вибраций.

5

10

15

20

Основным недостатком известного способа измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов и устройства для его реализации является то, что вибрации, которые используются для уплотнения продукта в зоне измерения и получения однородной плотности, могут привести к нарушению юстировки оптического блока устройства, что в свою очередь приводит к снижению достоверности и воспроизводимости результатов измерений, а использование различных методов виброзащиты оптического блока существенно усложняет устройство и повышает его стоимость.

Наиболее близким к заявляемому изобретению по совокупности существенных признаков является способ и устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов [4]. Способ включает в себя доставку измеряемой пробы в зону измерения при помощи устройства порционной загрузки, которое подает определенное количество порций продукта, причем зона измерения выполнена в виде вертикальной шахты, закрывающейся внизу на время загрузки и измерений специальным запирающим устройством, затем проводится регистрация спектроскопических свойств пробы в неподвижном состоянии. Таким образом, в процессе измерений исследуемая проба попеременно то

движется, то находится в состоянии покоя, причем измерение спектроскопических характеристик происходит в момент покоя.

Устройство для реализации известного способа измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов состоит из загрузочного бункера, блока порционной загрузки зерна, выполненного в виде лопастного колеса, вертикальной шахты, блока измерения спектральных характеристик, запирающего блока, который время от времени запирает вертикальную шахту, и бункера выгрузки.

5

10

15

20

Данный способ и устройство для его реализации обеспечивают полностью автоматическую загрузку и выгрузку пробы, что существенно увеличивает скорость анализа и обеспечивает независимость результатов анализа от навыков оператора.

Однако данный способ и устройство не обеспечивают постоянство плотности продукта в зоне измерения с необходимой точностью. В устройстве не предусмотрена возможность точного контроля за объемом измеряемой порции продукта в зоне измерения, и значительные неоднородности плотности продукта в зоне измерения могут возникнуть, например, в случае прилипания продукта к лопастям загрузочного колеса, что очень вероятно при измерении продуктов повышенной влажности. Кроме того, отсутствует возможность перестройки длины оптического пути в зависимости от спектроскопических характеристик исследуемого продукта, что снижает точность и воспроизводимость измерений.

Задачей настоящего изобретения является получение высокой достоверности и воспроизводимости результатов спектроскопических заменяющий лист (правило 26)

измерений, при высокой однородности и постоянной плотности исследуемого продукта в зоне измерения.

Поставленная задача решается группой изобретений, объединенных единым изобретательским замыслом.

5

10

15

20

25

- Способом измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, заключающимся в том, что пробу доставляют в зону измерения порциями, причем для полного заполнения зоны измерения загружают несколько порций (не менее двух), засыпая порции попеременно преимущественно в разные области горизонтального сечения зоны измерения, обеспечивая равномерную укладку и постоянную плотность измерения, затем производят продукта В зоне регистрацию спектроскопических свойств пробы В неподвижном состоянии И последующую выгрузку пробы из зоны измерения.
- 2. Способом измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, отличающимся тем, что регистрацию спектроскопических свойств пробы производят при длине оптического пути зоны измерения, которая дает максимальную точность измерений и устанавливается в зависимости от величины оптического поглощения измеряемой пробы в исследуемом спектральном диапазоне, обеспечивая величину оптической плотности измеряемой пробы в заданном диапазоне допустимых значений.
- 3. Устройством для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, включающим загрузочный бункер, входное (приемное) отверстие, блок порционной загрузки со средствами последовательной области равномерной загрузки продукта поочередно разные горизонтального сечения зоны измерения, зону измерения, блок измерения, ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

блок запирания зоны измерения, выходное (выгрузочное) отверстие и бункер выгрузки.

Предложены различные варианты реализации средств последовательной равномерной загрузки продукта в разные области горизонтального сечения зоны измерения, которые подробно описываются ниже.

4. Предложено, снабдить зону измерения устройства средствами изменения оптической длины в зависимости от величины оптического поглощения пробы продукта в исследуемом спектральном диапазоне.

Предложено исполнение блока запирания зоны измерения в виде дозатора, осуществляющего порционную выгрузку продукта из зоны измерения.

Предложены различные варианты исполнения отдельных блоков устройства, подробное описание которых приводится далее.

15

20

25

10

5

Сущность изобретения заключается в том, что предложенная совокупность признаков позволяет при измерении спектроскопических характеристик сыпучих продуктов обеспечить высокую степень однородности и постоянную плотность продукта в зоне измерения, за счет порционной загрузки с равномерным распределением продукта по площади горизонтального сечения зоны измерения, позволяет осуществить перестройку длины оптического пути и подстройку длины в зависимости от оптического поглощения в измеряемом спектральном диапазоне и плотности засыпки исследуемого продукта в зоне измерения, и гарантирует высокую достоверность и воспроизводимость результатов измерений.

10

15

20

Сущность заявляемого изобретения поясняется чертежами, где:

на фиг. 1 приведено схематическое изображение заявляемого устройства для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов;

на фиг. 2 показана схема блока перестройки оптической длины зоны измерения;

на фиг. 3 показан один из вариантов блока порционной загрузки, выполненного в виде лопастного колеса;

на фиг. 4 показаны различные варианты формы лопастей и последовательность их расположения на колесе;

на фиг. 5 показан вариант блока порционной загрузки, выполненного в виде конвейерной ленты с лопастями;

на фиг. 6 показаны различные варианты формы лопастей и последовательность их расположения на ленте;

на фиг. 7 показан вариант блока порционной загрузки, выполненного в виде шнека с дополнительным устройством в виде автоматической заслонки специальной формы для равномерной засыпки продукта по площади горизонтального сечения зоны измерения.

на фиг. 8 показан один из вариантов блока запирания зоны измерения, выполненного в виде шнека;

на фиг. 9 показан вариант блока запирания зоны измерения, выполненного в виде лопастного колеса;

на фиг. 10 показан вариант блока запирания зоны измерения, выполненного в виде конвейерной ленты;

5

10

15

20

25

Заявляемый способ измерения спектроскопических характеристик сыпучих продуктов обеспечивает высокую однородность и постоянную плотность исследуемого продукта в зоне измерения благодаря тому, что при загрузке продукт доставляют в зону измерения порциями, и равномерно распределяют по площади горизонтального сечения зоны измерения за загрузки в разные области счет поочередной **30HPI** измерения. Дополнительно данный способ обеспечивает максимальную точность измерений благодаря установке длины оптического пути зоны измерения, при которой, оптическая плотность измеряемой пробы в исследуемом спектральном диапазоне попадает в заданный диапазон допустимых значений. Кроме того, возможность перестройки длины оптического пути позволяет проводить измерения широкого диапазона продуктов с существенно отличающимися оптическими свойствами.

Заявляемый способ реализуется устройством для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, которое включает загрузочный бункер 1, соединенный через входное (приемное) отверстие 2 с блоком порционной загрузки 3 (см. фиг. 1). Блок порционной загрузки соединен через специальный канал 4, с зоной измерения, расположенной ниже блока порционной загрузки и выполненной в виде оптической кюветы 5, в которой при помощи блока измерения 6 происходят измерения спектроскопических характеристик. Оптическая кювета снабжена блоком перестройки оптической длины 7, либо предусмотрена возможность

WO 2005/068984

10

15

20

25

взаимозаменяемости нескольких кювет с разными оптическими длинами. Нижняя часть кюветы 5 запирается блоком запирания зоны измерения 9. который останавливает движение продукта на время спектроскопических измерений, а после окончания измерений осуществляют измеренной порции продукта через выходное отверстие 11 в специальный контейнер 12. Дополнительно в устройстве предусмотрена возможность установки блока контроля уровня заполнения кюветы 8, который состоит из двух оптических датчиков, определяющих минимальный допустимый уровень измеряемого продукта h_{min}, расположенный ниже зоны измерения 5, и максимально допустимый h_{max} уровень, расположенный выше зоны измерения 5. Блок перестройки оптической длины 7 (см. фиг. 2) состоит из подвижной стенки оптической кюветы 13, электромеханического привода 14 и блока измерения длины оптического пути, включающего в себя датчик начального положения подвижной стенки (минимальная оптическая длина кюветы при измерениях) 15, датчик измерения длины кюветы (например, счетчик оборотов вала электромеханического привода) 16. Отличительной чертой заявляемого устройства является то, что, блок порционной загрузки 3, снабжен специальными средствами для осуществления равномерной порционной загрузки продукта в зону измерения 5. Данные средства обеспечивают поочередную засыпку нескольких порций (не менее двух) равного объема, в разные области горизонтального сечения зоны измерения. Кроме того, возможность перестройки длины оптического пути и подстройки длины в зависимости от оптических свойств исследуемого продукта позволяет существенно повысить достоверность результатов измерений. В зависимости от оптического поглощения исследуемого ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

продукта в измеряемом спектральном диапазоне оптическая длина зоны измерения 5 подбирается таким образом, чтобы оптическая плотность пробы находилась в заданном диапазоне допустимых значений, при используется динамический диапазон блока оптимально которых измерений 6 и обеспечивается максимальное соотношение сигнал/шум, что и гарантирует точность и воспроизводимость результатов измерений. Дополнительно, введение блока контроля уровня заполнения кюветы 8 и исполнение блока запирания зоны измерения в виде дозатора 10 дают автоматического контроля объема потенциальную возможность измеряемой порции продукта с высокой точностью, при синхронной работе блока порционной загрузки 3 и дозатора 10, что может быть использовано для перестройки оптической длины кюветы 5 без полной выгрузки продукта из зоны измерения, для сокращения времени анализа и уменьшения минимального объема исследуемого образца.

10

15

20

25

Далее приведены варианты исполнения частей устройства.

Блок порционной загрузки может быть выполнен в виде лопастного колеса 17, как показано на фиг. 3. Объем пространства между соседними лопастями должен быть больше чем возможный максимальный размер частиц (зерен), образующих сыпучие продукты, для измерения которых будет использоваться данное устройство (например, зерен кукурузы), в тоже время, этот объем должен обеспечивать полное заполнение оптической кюветы загрузкой нескольких порций (как минимум двух), и поэтому, не должен превышать половины минимального объема зоны измерения (объёма зоны измерения при минимальной оптической длине). Причем, в качестве средства для последовательной равномерной загрузки

10

15

20

продукта поочередно в разные области горизонтального сечения зоны измерения, используются лопасти с разной формой поверхности, расположенные на колесе в заданной последовательности (фиг. 4), равномерную обеспечивающей укладку продукта ПО площади горизонтального сечения зоны измерения, форма поверхности лопасти определяется областью горизонтального сечения зоны измерения, в которую данная лопасть преимущественно загружает порцию продукта. Например, в случае поочередного наклона лопастей относительно плоскости перпендикулярной оси вращения колеса под некоторым углом θ (см. фиг. 4), продукт поочередно засыпается в разные стороны кюветы, чем и обеспечивается высокая равномерность заполнения и постоянство плотности продукта в зоне измерения. На фиг. 4 приведены так же некоторые другие примеры формы лопастей и их последовательность расположения на колесе. С целью наиболее полного заполнения лопасти колеса продуктом и обеспечения при засыпке постоянного объема отдельных порций, входное (приемное) отверстие 2 может быть смещено относительно вертикальной линии проходящей через ось вращения колеса (фиг. 3), а направление вращения выбирается так, что лопасть колеса при заполнении исследуемым продуктом движется вверх (в направлении входного отверстия).

Выходное отверстие **11** так же может быть смещено относительно вертикальной линии проходящей через ось вращения колеса по направлению движения лопастей (фиг. 3), этим обеспечивается засыпка зерна равномерным потоком минимальной толщины.

10

15

20

25

Блок порционной загрузки может быть так же выполнен в виде конвейерной ленты 18, как показано на фиг. 5., при этом для загрузки продукта порциями равного объема на ленте изготавливаются лопасти или выемки. Объем отдельной выемки или пространства между соседними лопастями должен быть больше чем возможный максимальный размер частиц (зерен), образующих сыпучие продукты, для измерения которых будет использоваться данное устройство (например, зерен кукурузы), в время этот объем должен обеспечивать полное заполнение тоже оптической кюветы загрузкой нескольких порций (как минимум двух), и поэтому, не должен превышать половины минимального объема зоны измерения (объёма зоны измерения при минимальной оптической длине). В качестве средства для последовательной равномерной загрузки продукта в разные области горизонтального сечения зоны измерения используются лопасти с различной формой поверхности, расположенные на ленте в заданной последовательности (фиг. 6), обеспечивающей равномерную укладку продукта по площади горизонтального сечения зоны измерения, форма поверхности лопасти определяется областью причем горизонтального сечения зоны измерения, в которую данная лопасть преимущественно загружает порцию продукта. Например, в случае поочередного наклона лопастей относительно направления движения ленты под некоторым углом θ (см. фиг. 6), продукт поочередно засыпается в разные стороны кюветы, чем и обеспечивается высокая равномерность заполнения и постоянство плотности продукта в зоне измерения. На фиг. 6 приведены так же некоторые другие примеры формы лопастей и выемок и их последовательность расположения на ленте.

Средство для последовательной равномерной загрузки продукта в разные области горизонтального сечения зоны измерения может быть выполнено в виде автоматической заслонки специальной формы 19, открывающей в разные моменты времени разные области горизонтального сечения зоны измерения. Один из примеров исполнения такой заслонки в виде вращающегося круга с отверстиями, находящимися на разном расстоянии от оси вращения представлен на фиг. 7. Работа заслонки 19 должна быть синхронизована с работой блока порционной загрузки 3. Возможен вариант исполнения, когда заслонка 19 имеет общий привод с блоком порционной загрузки 3. При наличии заслонки 19 блок порционной загрузки может быть так же выполнен в виде шнека 20 (см. фиг. 7).

5

10

15

20

25

Дополнительно, между блоком порционной загрузки 3 и оптической кюветой 5 может быть установлена перегородка 21 (см. фиг. 3), которая рассекает поток, гарантируя засыпку продукта порциями требуемого объёма равномерно по всей площади горизонтального сечения зоны измерения. В простейшем варианте перегородка 21 может быть выполнена в виде пластины, расположенной в канале 4 параллельно направлению распространения светового луча и разделяющая канал 4 на две секции. Совместное использование этой перегородки с блоком порционной загрузки 3, выполненным в виде лопастного колеса или конвейерной ленты с попеременно наклоненными лопастями обеспечивает загрузку продукта в кювету 5 попеременно через разные секции канала 4, чем гарантируется наиболее плотное, однородное и воспроизводимое заполнение кюветы 5.

Блок запирания зоны измерения **9** необходим для остановки движения продукта на время измерения спектроскопических характеристик заменяющий лист (правило 26)

и удаления измеренной пробы из зоны измерения. В простейшем варианте зоны измерения может быть выполнен блок запирания виде заслонки, в этом случае при открытии заслонки автоматической выгружается все содержимое зоны измерения. Исполнение блока запирания зоны измерения в виде дозатора 10 позволяет осуществление порционной выгрузки и дает потенциальную возможность автоматического контроля объема измеряемой порции продукта с высокой точностью, что может быть использовано для перестройки оптической длины кюветы 5 без полной выгрузки продукта из зоны измерения, сокращает время анализа и уменьшает минимальный объем исследуемого образца. различные варианты исполнения дозатора, например, в виде лопастного колеса (см. фиг. 7), в виде шнека (см. фиг. 6), или в виде конвейерной ленты (см. фиг. 8).

10

15

20

25

Данное устройство функционирует следующим образом. Образец измеряемого продукта засыпается в загрузочный бункер 1. При помощи блока перестройки длины оптического пути 7 выставляется заданная длина оптического пути, соответствующая ожидаемому оптическому поглощению продукта в исследуемом спектральном диапазоне. Установка заданной длины оптического пути может осуществляется электромеханическим 14. который сначала переводит подвижную приводом перестраиваемой кюветы 13 в положение с минимально возможной длиной оптического пути, затем электромеханический привод 14 включается для перемещения подвижной стенки 13 в сторону увеличения длины оптического пути, и при прохождении подвижной стенкой начального положения срабатывает датчик 15, а датчик измерения длины оптического

пути 16 начинает отсчет изменения оптической длины кюветы. По достижению заданного значения оптической длины перестраиваемой кюветы 5 электромеханический привод 14 останавливается, включается блок порционной загрузки 3 и происходит первоначальная насыпка кюветы **5**. Продукт засыпается до максимально допустимого уровня h_{max} , что контролируется блоком контроля уровня заполнения кюветы 8, который выдает сигнал на прекращение загрузки при превышении данного уровня. В случае исполнения блока запирания зоны измерения в виде дозатора 10, обеспечивающего порционную выгрузку, существует возможность более точного контроля уровня продукта в зоне измерения. Так, при превышении максимально допустимого уровня, автоматически включается дозатор 10, который выгружает определенное количество измеряемого продукта, превышающего установленный объем, т.е. до уровня h_{max} , тем самым обеспечивается загрузка в кювету 5 всегда до одного и того же уровня продукта. Засыпка продукта происходит отдельными порциями постоянного объема, не превышающего половины минимального объема оптической при минимальной оптической длине), кюветы (объема кюветы последовательно в разные области горизонтального сечения кюветы 5, чем обеспечивается равномерность и воспроизводимость засыпки. Данный алгоритм заполнения кюветы 5 и возможность введения блока контроля уровня заполнения кюветы 8 обеспечивает однородную воспроизводимую засыпку продукта и позволяет избежать изменения уровня заполнения кюветы, вызванного неравномерной работой блока порционной загрузки 3, например, вследствие залипания зерен или прилипания зерен к стенкам 5 происходит бункера. После наполнения кюветы загрузочного ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

10

15

20

25

10

15

20

25

первоначальное измерение спектроскопических свойств продукта при помощи блока измерения 6. При этом используя блок контроля уровня заполнения кюветы 8 и одновременно дозатор 10 (в исполнении для порционной выгрузки) возможно осуществлять тонкую подстройку длины оптического пути по уровню сигнала на выходе блока измерения 6, более точно подбирая величину оптической плотности пробы данного продукта для наиболее полного использования динамического диапазона. В момент подстройки длины оптического пути измеряемый продукт в кювете поддерживается на уровне h_{max} за счет совместной синхронной работы блока порционной загрузки 3 и дозатора 10. Например, если необходимо уменьшить длину оптического пути, что приводит к уменьшению объема блоком перестройки оптической кюветы, одновременно с длины автоматически включается дозатор, который выгружает необходимое количество продукта. В случае если длина оптического пути увеличивается (увеличивается объем кюветы), включается блок порционной загрузки и продукт досыпается до уровня h_{max} . Таким образом, устройство позволяет осуществлять перестройку длины оптического пути без полной выгрузки продукта из зоны измерения. После того, как спектроскопические свойства первой пробы продукта измерены; и установлена оптимальная длина оптического пути, первая проба продукта выгружается из кюветы при помощи дозатора, а длина оптического пути остается неизменной в ходе всей серии измерений данного образца. Сигнал о том, что первая проба измеряемого образца выгружена из кюветы, поступает с блока контроля уровня заполнения кюветы 8 – уровень продукта в кювете ниже h_{min} . После этого происходит загрузка второй пробы измеряемого продукта в кювету.

Продукт загружается до уровня h_{max} . Далее измеряют спектроскопические свойства второй пробы продукта. После чего продукт выгружается из кюветы до уровня ниже, чем h_{min} , что обеспечивает полное обновление исследуемого продукта в зоне измерения. Далее цикл загрузки, измерения спектроскопических свойств, и выгрузки повторяется несколько раз, обычно 10-20 раз. По завершению цикла измерений исследуемый продукт полностью выгружается из устройства, что обеспечивается работой блока порционной загрузки 3 при открытом блоке запирания зоны измерения 9 или при совместной работе с дозатором 10 в течение заданного промежутка времени, после того, как уровень продукта оказался ниже уровня h_{min} .

5

10

15

20

25

Заявляемое изобретение обеспечивает высокую достоверность и результатов измерений благодаря наиболее воспроизводимость однородной и воспроизводимой загрузке продукта в зону измерения и возможности перестройки длины оптического пути в зависимости от оптического поглощения продукта в исследуемом спектральном диапазоне. Отличительной чертой заявляемого изобретения является то, что проба продукта доставляется в зону измерения порциями равного объема с последовательной загрузкой в разные области горизонтального сечения измерения, что дает наиболее равномерное (с постоянной зоны воспроизводимое заполнение зоны измерения. плотностью) И Дополнительные технические решения отдельных элементов (форма лопастей загрузочного колеса, смещенное входное и выходное отверстии, форма лопастей на конвейерной ленте, автоматическая заслонка специальной формы и перегородка, расположенные выше зоны измерения) ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

обеспечивают наиболее однородную, воспроизводимую загрузку кюветы с максимально возможной плотностью заполнения. Кроме того, перестройка длины оптического пути позволяет проводить измерения широкого круга продуктов с существенно отличающимися спектроскопическими свойствами, а тонкая автоматическая подстройка длины оптического пути позволяет исследовать образцы определенного продукта с большим диапазоном изменения спектроскопических характеристик.

Источники информации

- 1. Руководство по эксплуатации ИнфраЛЮМ ФТ-10, 152.00.00.00.РЭ.
 - 2. Руководство по эксплуатации InfraAlyzer 2000, МТ1-40EN-09.
 - 3. Международная заявка № WO 98/45678, МПК G01N 1/20, 21/35, опубликована 15.10.1998.
- 4. Международная заявка № WO 02/086473 A2, МПК G01N 21/85,15 опубликована 31.10.2002

Формула изобретения.

5

10

15

20

25

- 1. Способ измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, включающий в себя периодическую доставку измеряемой пробы в зону измерения помощью загрузочного устройства, регистрацию спектроскопических свойств пробы неподвижном состоянии и В последующую выгрузку пробы из зоны измерения, отличающийся тем, что пробу доставляют в зону измерения порциями, причем для заполнения зоны измерения загружают несколько порций (не менее двух), засыпая порции попеременно преимущественно в разные области горизонтального сечения зоны измерения, обеспечивая равномерную укладку и постоянную плотность продукта в зоне измерения.
- 2. Способ по . 1, отличающийся тем, что регистрацию спектроскопических свойств пробы производят при заданной длине оптического пути зоны измерения, причем оптическую длину устанавливают в зависимости от величины оптического поглощения измеряемой пробы в исследуемом спектральном диапазоне, обеспечивая величину оптической плотности измеряемой пробы в заданном диапазоне допустимых значений, дающих максимальную точность измерений.
- 3. Устройство для измерения спектроскопических свойств сыпучих продуктов, содержащие загрузочный бункер, входное (приемное) отверстие, блок порционной загрузки, зону измерения, блок измерения, блок запирания зоны измерения, выходное (выгрузочное) отверстие и бункер выгрузки, отличающееся тем, что в блок порционной загрузки введены средства последовательной равномерной загрузки продукта

10

15

20

25

21

попеременно в разные области горизонтального сечения зоны измерения.

- 4. Устройство по п. 3., в котором блок порционной загрузки имеет вид лопастного колеса, отличающееся тем, что средства последовательной равномерной загрузки продукта попеременно в разные области горизонтального сечения зоны измерения выполнены в виде лопастей с разной формой поверхности или с разным наклоном, расположенных на колесе в заданной последовательности, обеспечивающей равномерную укладку продукта по площади горизонтального сечения зоны измерения, причем форма поверхности или наклон лопасти определяется областью горизонтального сечения зоны измерения, в которую данная лопасть преимущественно загружает порцию продукта.
- 5. Устройство по п. 3., отличающееся тем, что блок порционной загрузки имеет вид конвейерной ленты, и средства для последовательной равномерной загрузки в разные области горизонтального сечения зоны измерения выполнены в виде лопастей или выемок специальной формы, размещенных на ленте, причем используются лопасти или выемки с разной формой поверхности, расположенные на ленте в заданной последовательности, обеспечивающей равномерную укладку продукта по площади горизонтального сечения зоны измерения, причем форма или выемки определяется областью поверхности лопасти горизонтального сечения зоны измерения, в которую данная лопасть преимущественно загружает порцию продукта.
- 6. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что средства для последовательной равномерной загрузки в разные области

- горизонтального сечения зоны измерения выполнены в виде перегородки, расположенной между блоком порционной загрузки и зоной измерения и рассекающей поток загружаемого продукта.
- 7. Устройство по п. 3, отличающееся тем, что средства последовательной равномерной загрузки продукта в разные области горизонтального сечения зоны измерения выполнены в виде автоматической заслонки специальной формы, открывающей в разные моменты времени разные области горизонтального сечения зоны измерения.

15

20

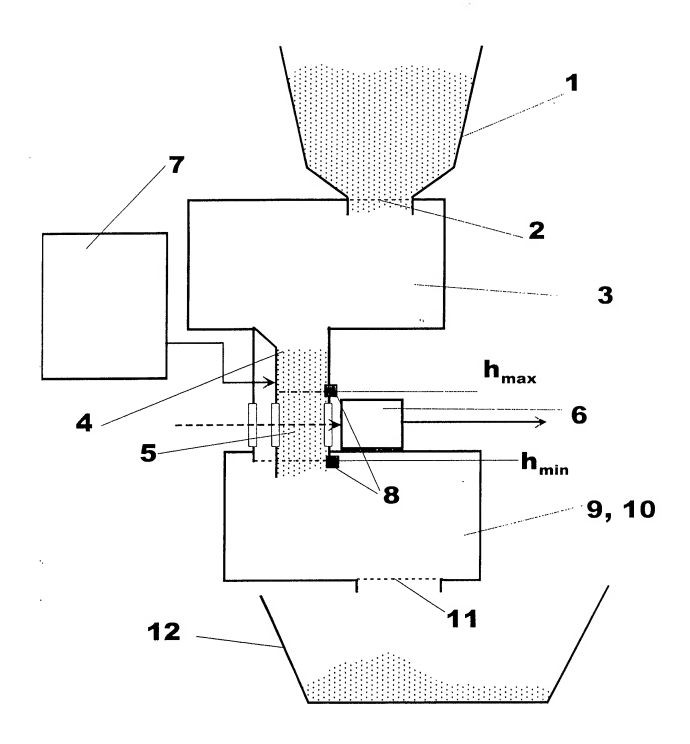
- 8. Устройство по п. 7., отличающееся тем, что блок порционной загрузки выполнен в виде шнека.
 - 9. Устройство по п.3, отличающееся тем, что зона измерения снабжена средствами изменения оптической длины в зависимости от спектроскопических свойств и плотности измеряемой пробы продукта.
 - 10. Устройство по п.9, отличающееся тем, что средства изменения оптической длины зоны измерения выполнены в виде подвижной передней стенки зоны измерения, блока привода перемещения подвижной стенки, датчика контроля оптической длины.
 - 11. Устройство по п.9, отличающееся тем, что средства изменения оптической длины зоны измерения выполнены в виде набора сменных оптических кювет с разной оптической длиной, причем оптические кюветы плотно стыкуются с выходом блока порционной загрузки сверху и блоком запирания зоны измерения снизу.
- 12. Устройство по п. 4, отличающееся тем, что входное (приемное) отверстие и выходное (выгрузочное) отверстие смещены относительно вертикальной линии, проведенной через ось вращения колеса.

WO 2005/068984 PCT/RU2004/000474

- 13. Устройство по п. 3., отличающееся тем, что блок запирания зоны измерения выполнен в виде дозатора, позволяющего осуществлять порционную выгрузку продукта из зоны измерения.
- 5 14. Устройство по п. 13., отличающееся тем, что дозатор выполнен в виде лопастного колеса.
 - 15. Устройство по п. 13., отличающееся тем, что дозатор выполнен в виде шнека.
- 16. Устройство по п. 13., отличающееся тем, что дозатор выполнен в виде конвейерной ленты.

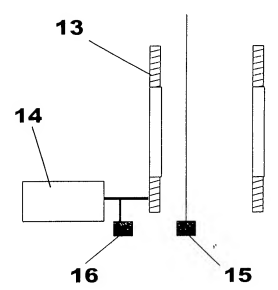
WO 2005/068984 PCT/RU2004/000474

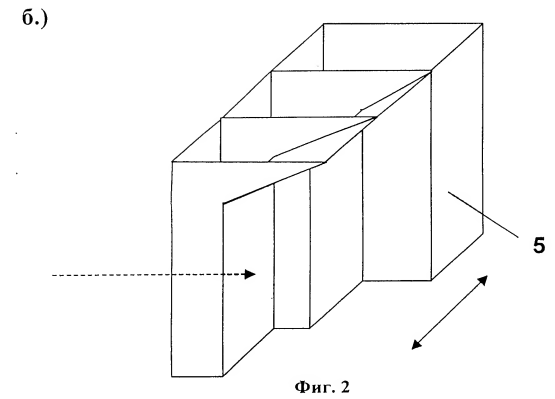
1/10



Фиг. 1

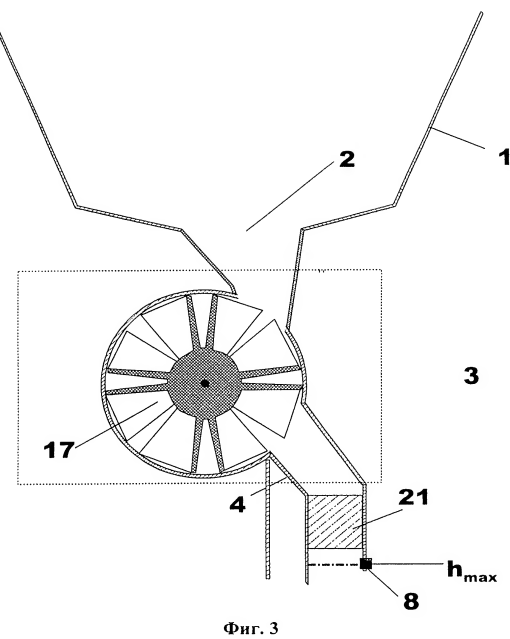




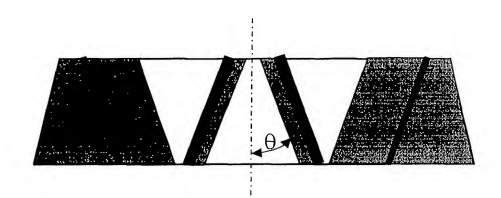


PCT/RU2004/000474 WO 2005/068984

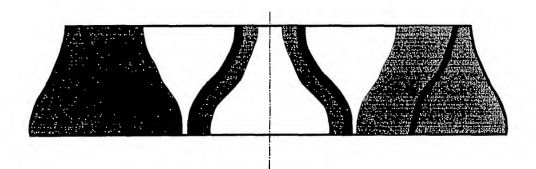
3/10



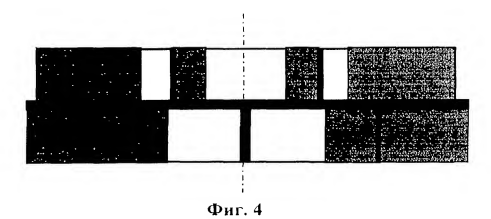
a.)



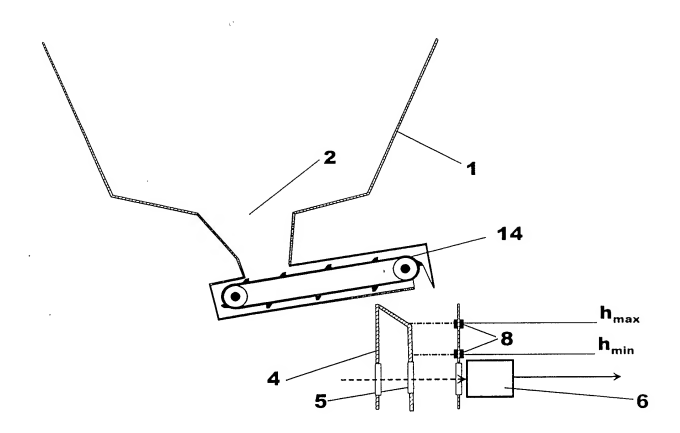
б.)



в.)



5/10

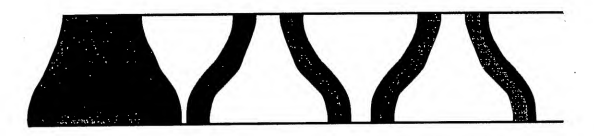


Фиг. 5

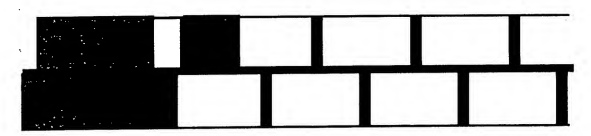
a.)



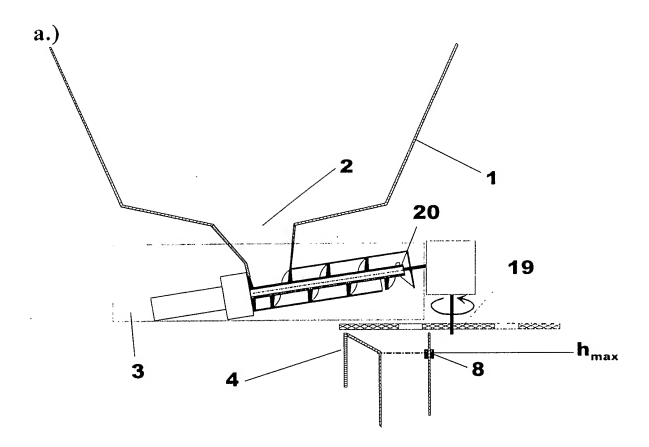
б.)



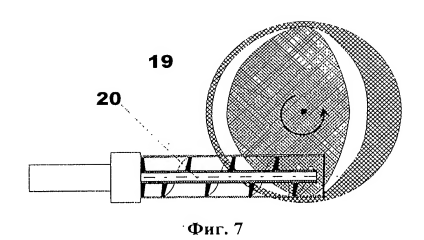
в.)

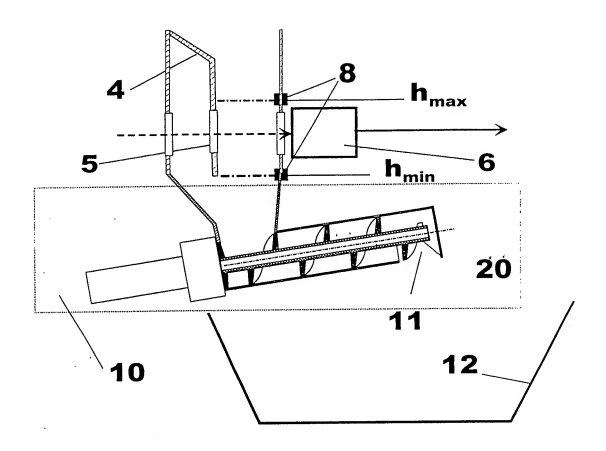


Фиг. 6

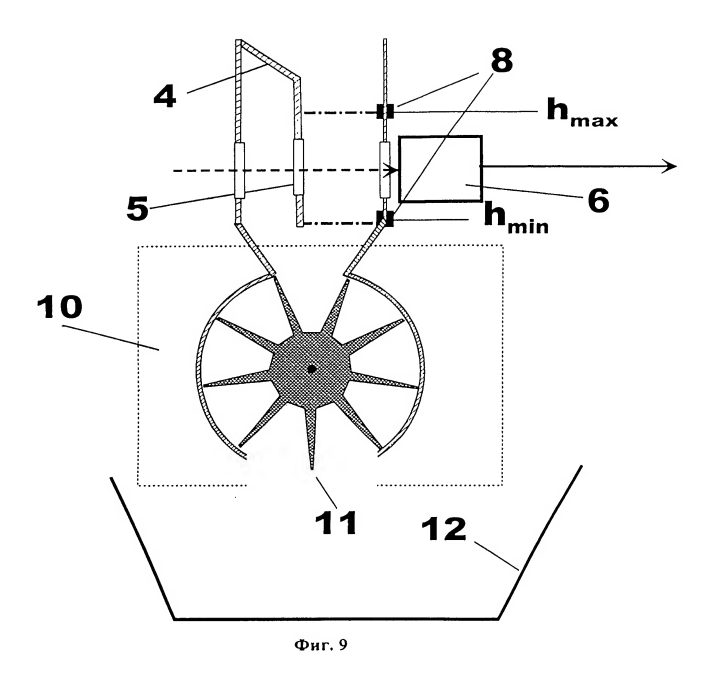


·6.)



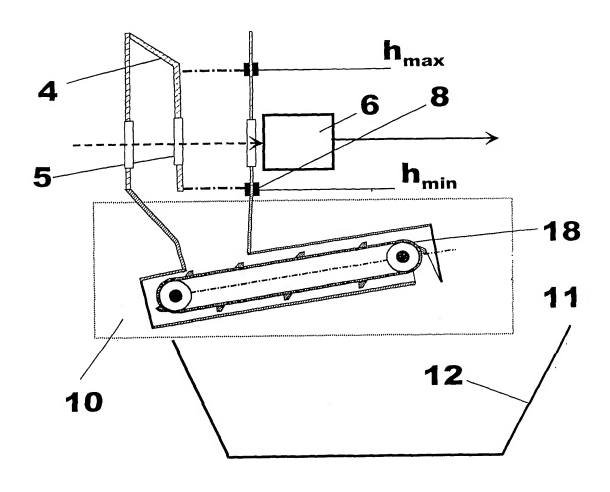


Фиг. 8



ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

WO 2005/068984 PCT/RU2004/000474



Фиг. 10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 2004/000474

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
G01N 21/85, G01F 11/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	OS SEARCHED commentation searched (classification system followed by	v classification symbols)				
	01N 21/00, 21/11, 21/17, 21/35, 21/64, 21/85, G					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	of data base and, where practicable, search	terms used)			
		1	,			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
	WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHII	M) 31. 10. 2002,	1-16			
A	the abstract, the claims, figures 1-3					
A	US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. (08. 2001,	1-16			
A	the abstract, the claims, figures 1-2					
A	RU 2031406 C1 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT ZERNA I PRODUCTOV EGO PERERABOTKI VNPO					
	"ZERNOPRODUKT")20.03.1995, page 4, le	eff column, figure 2				
A	RU 2056627 C1 (INSTITUT ELEKTROFIZIKI URALSKOGO OTDELENIYA RAN) 20.03.1996, page 8, left column, figure 7		1-16			
		•	•			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered "C" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the private of the privat						
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be a filled by the company of the compan						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other						
"O" docume	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is			
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
(24.	02. 2005)	(31. 03. 2005)				
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
	RU					
Facsimile No.		Telephone No.				

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 2004/000474

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: GOIN 21/85, GOIF 11/00 Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минмум документация (система влассификации и индексы) МПК-7: GOIN 21/00, 21/11, 21/17, 21/35, 21/64, 21/85, GOIF 11/00 Лругая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшвака при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* А. WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHIM) 31. 10. 2002, реферат, формула, фит. 1-3 А. US 6271521 В1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фит. 1-2 А. RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, делая кол., фит. 2 А. RU 2056627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фит. 7 — Моспецующие документы указаны в продолжении графы С. — Поминующей документы питент, но опубликованный на диту междуниродной подям цля полее вестранный полее вестранный полее вестранный полее ветранный полее получений полеение к предмету получения полеение к предмету получение полеение к предмету получения полеение к предмету получение получений полеение к предмету получений полеений правений полеений к предмету получений полеений полеений полеений полеений получений полеений полее		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Согласно международной патентной классификации (мПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:	А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:							
В. ОБІЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:			G01N 21/85, G01F 11/0	00				
Проверенный минимум документация (системая каласифиявация и индексы) МПК-7:			/ITIK-7)					
Другам проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Кагегория* Селики на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей А WO 2002/086473 А2 (ВRUINS, НАNS, ЈОАСНІМ) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 А US 6271521 В1 (ВRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 А RU 2031406 С1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В НПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фит. 2 А RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фит. 7 Дата порочающий быль после вее О документ, порочающий получи планичной получи пиль после вее О документ, публикованный домументы или после вее О документ, публикованный домументы высобретительский уровень тесциях и такумент, порочающий получи из оберативненный уровень тесциях и такумент, порочающий получи из оберативненный уровень тесциях и такумент, порочающий получи из оберативненный уровень в соем- Такие с одном или неколькими документым и неколькими документым и настоящи той же категоры и заборетительский уровень тесциях и такумент, порочающий получи из обератительский уровень в соем- Такие с одном или неколькими документым и получи из обератительский уровень тесциях и такумент, порочающий получи из обератительский уромень в соем- Такие с одном или неколькими документым и песколькими документым той же категоры и заборетительский уромень и соем- Такие с одном или неколькими документым той же категоры и из обератительский уромень и соем- Такие с одном или неколькими документым той же категоры. Дата отправлен на пресе международного понекового органа федеральный институт промышленной собственности О Бадтиева Уполномоченное лицо: О Бадтиева Телефон № 240-25-91		В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:						
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Злектронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* Семки на документы с указанием, гле это возможної, релевантных частей МО 2002/086473 А2 (ВRUINS, НАNS, ЈОАСНІМ) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 А US 6271521 ВІ (ВRАN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 А RU 2031406 СІ (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВІПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фит. 7 А RU 2056627 СІ (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фит. 7 В более равляній документ вил пятент, но опубликованный на дату международної подви или после пес о даты неправиваюто приодикта и тъд. при делем или песельенняй документ, опубликованный до дить международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Дата действительного завершения международного поискова и дедеральнай институт промышленной собственности Ро, 12395, Москва, р59, ГСП-5, Берескковская наб., 30,1 факе: 243-3337, гелетайт: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91	Проверенны		=					
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, водможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: А	G01N 21/00, 21/11, 21/17, 21/35, 21/64, 21/85, G01F 11/00							
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, водможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: А	Пругая пров	PROVINCE TOWNSHIPSHIKE D TOX MEDS D POVOY		77*				
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* Скылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей А WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHIM) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 А US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 А RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАВОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 А RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 — МОСЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ УКЕЗВНЫ В ПРОДОЛЖЕНИИ ГРАФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 — Т более рапиній документ поль петенти, по опубликованный поле даты международной подни или поле нее оджумент, опрочащий поливи изобретательскій уровень з сочетання с оджумент, потоваций полемення той же категории дато польчаний полемення той же категории. В документ, порочащий положеннии той же категории. В документ, порочащий положенни той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетаний с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен положен и порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен и норожень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами той же категории. В документ, порочащий положен изобретательский уровень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами добретательский уровень в сочетания с оджим или песеопъзмим документами документами документами документами документами документами	другая прово	сренная документация в тои мере, в какои	она включена в поисковые подоорк	a.				
Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможної, релевантных частей Относится к пункту № A WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHIM) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 1-16 A US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 1-16 A RU 2031406 C1 (BCECOIOSHIM HAYЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНІГО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, девая кол., фит. 2 1-16 A RU 2036627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, девая кол., фит. 7 1-16 В Совее раний документы указаны в продолжении графы С. Ослужент, полющий общий уровень техники В более раний документ дин пятент, но опубикованный на дату международиой подачи или полее вее Одокумент, порочащий полющий и праведенный для поинами изобретательский уровень Удокумент, прочащий полющий и праведенный для поинами изобретательский уровень Удокумент, прочащий положении и посее дата непрацинавамого приоритета и т.д. Удокумент, двеноший плоболее ботнасо отношение к предмету поноже, порочащий иновизи и изобретательский уровень Удокумент, двеноший плоболее ботнасо отношение к предмету поноже, порочащий поменую и изобретательский уровень тапино с темперы (умент дата приоритета и т.д.) Удокумент, двяноший двяноми изобретательский уровень тапино обретательский уровень техников и правения правений двяном правения правений двяном и изобретательский уровень Удокумент, двяноший двя	Электронная	база данных, использовавшаяся при поист	ке (название базы и, если, возможно	, поисковые термины):				
Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможної, релевантных частей Относится к пункту № A WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHIM) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 1-16 A US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 1-16 A RU 2031406 C1 (BCECOIOSHIM HAYЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНІГО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, девая кол., фит. 2 1-16 A RU 2036627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, девая кол., фит. 7 1-16 В Совее раний документы указаны в продолжении графы С. Ослужент, полющий общий уровень техники В более раний документ дин пятент, но опубикованный на дату международиой подачи или полее вее Одокумент, порочащий полющий и праведенный для поинами изобретательский уровень Удокумент, прочащий полющий и праведенный для поинами изобретательский уровень Удокумент, прочащий положении и посее дата непрацинавамого приоритета и т.д. Удокумент, двеноший плоболее ботнасо отношение к предмету поноже, порочащий иновизи и изобретательский уровень Удокумент, двеноший плоболее ботнасо отношение к предмету поноже, порочащий поменую и изобретательский уровень тапино с темперы (умент дата приоритета и т.д.) Удокумент, двяноший двяноми изобретательский уровень тапино обретательский уровень техников и правения правений двяном правения правений двяном и изобретательский уровень Удокумент, двяноший двя								
А WO 2002/086473 A2 (BRUINS, HANS, JOACHIM) 31. 10. 2002, реферат, формула, фиг. 1-3 А US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 А RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 А RU 2056627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 В солее ракций документы уквазаны в продолжении графы С. Т болое полдний документ опубликованный на дату международного полем нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опубликованный документ кин патент, но опубликованный на дату международной подачи или после бызык предмент и приводентельной уровень в сочетания с однымил несколькими документами той же категории, & документ, парачаций новоля ун и вобретательский уровень в сочетаний с одным для несколькими документами той же категории, & документ, парачаций новоля ун и вобретательский уровень в сочетаний с одным для несколькими документами той же категории. Дата аспетания настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: Фереральный институт промышленной собственности О. Бадтиева Телефон № 240-25-91								
формула, фиг. 1-3 A US 6271521 В1 (ВRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 A RU 2031406 С1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ВГО ПЕРЕРАВОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 A RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 1-16 1-1	Категория*	Ссылки на документы с указанием, где эт	го возможно, релевантных частей	Относится к пункту №				
А US 6271521 В1 (ВRAN + LUEBBE GMBH) 07. 08. 2001, реферат, формула, фиг. 1-2 А RU 2031406 С1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 А RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 * Особые категории сеылочных документов: А документ, определающий общий уровень техники Б более разильный документ или патент, но опубыкованный на дату международной подячи или после нее О документ, опноващийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опноващийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Дата действительного завершения международной подячи, но после даты исправиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поисков собственности Федеральный институт промышленной собственности Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева Т-спефон № 240-25-91	A							
формула, фит. 1-2 А RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фит. 2 А RU 2056627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фит. 7 *Особые категории ссылочных документов: Т более польший документ дил патент, но опубликованный на дату международней подачи или после нее одокумент, опубликованный до даты международного променто и т.д. Р документ, опубликованный до даты международного променто и т.д. Дата действительного завершения международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева Т более подмен или документ дилогом поискового органа федерародного поискового органа		формула, фиг. 1-3						
формула, фит. 1-2 А RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фит. 2 А RU 2056627 C1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фит. 7 *Особые категории ссылочных документов: Т более польший документ дил патент, но опубликованный на дату международней подачи или после нее одокумент, опубликованный до даты международного променто и т.д. Р документ, опубликованный до даты международного променто и т.д. Дата действительного завершения международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева Т более подмен или документ дилогом поискового органа федерародного поискового органа	A	 US 6271521 B1 (BRAN + LUEBBE GMB)	Н) 07, 08, 2001, реферат.	1-16				
ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 А RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 * Особые категории сылочими документы указаны в продолжении графы С. * Особые категории сылочими документов: А документ, спределющий общий уровень техники Б более раниий документ или патент, но опубликованный на дату международиой подачи или после жес О документ, относицийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, относицийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева								
ИНСТИТУТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, левая кол., фиг. 2 А RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, левая кол., фиг. 7 * Особые категории сылочими документы указаны в продолжении графы С. * Особые категории сылочими документов: А документ, спределющий общий уровень техники Б более раниий документ или патент, но опубликованный на дату международиой подачи или после жес О документ, относицийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, относицийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева	A	RU 2031406 C1 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧ	НО-ИССЛЕЛОВАТЕЛЬСКИЙ	1-16				
ВНПО "ЗЕРНОПРОДУКТ") 20. 03. 1995, с. 4, девая кол., фиг. 2 RU 2056627 С1 (ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОФИЗИКИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН) 20. 03. 1996, с. 8, девая кол., фиг. 7 *Особые категории сылочных документы указаны в продолжении графи С. * Особые категории сылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранный документ или датент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, опроящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайт: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91								
Последующие документы указаны в продолжении графы С. Панные о патентах-аналогах указаны в приложении трафы С. Особые категории сылочных документов: А документ, определнощий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного понскового органа Федеральный институт промышленной собственности ФФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91		1 1						
Последующие документы указаны в продолжении графы С. Панные о патентах-аналогах указаны в приложении трафы С. Особые категории сылочных документов: А документ, определнощий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного понскового органа Федеральный институт промышленной собственности ФФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91	Δ.	DU 205//27 C1 (HIJOTHEYT DIEKTDOAKSYNKK VDA III OKOPO						
лоследующие документы указаны в продолжении графы С. * Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ, определяющий для понимания изэобретения Х документ, имеющий наболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в соче- тании с одним или несколькими документами той же категории, & документ, порочащий изобретательский уровень в соче- тании с одним или несколькими документами той же категории, & документ, являющийся патентом-аналогом Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: Ф деральный институт промышленной собственности Ф деральный институт промышленной собственности Ф д.123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Т телефон № 240-25-91	A	`	1-10					
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный документование к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношени		01,413,111,1111,120. 03. 1330, 0. 0, 1.	obus Ross., qui · /					
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный документование к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношени								
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный документование к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношени								
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный документование к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношени								
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный документование к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий наиболее близкое отношени								
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный до даты международного отчета о международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91								
* Особые категории ссылочных документов: А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности Р документ, опубликованный до даты международного отчета о международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91			•					
А документ, определяющий общий уровень техники Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА приоритета и приведенный для понимания иззобретения Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, & документ, являющийся патентом-аналогом Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91	последующие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указаны в приложении							
 Б более ранний документ или патент, но опубликованный на дату международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень у документ, порочащий изобретательский уровень в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91 	* Особые категор	рии ссылочных документов:	Т более поздний документ, опуб	ликованный после даты				
международной подачи или после нее О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного собственности Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень у документ, порочащий изобретательский уровень и у документами той же категории,	А документ, оп	ределяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный дл					
О документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА У документ, порочащий изобретательский уровень в сочетании с одним или несколькими документами и истоящего отчета о международном поиске: дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91	Е более ранний документ или патент, но опубликованный на дату Х документ, имеющий наиболее							
рованию и т.д. Р документ, опубликованный до даты международной по- дачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Тании с одним или несколькими документами пои или несколькими документами пои жатегории, категории, Катег	1.							
Р документ, опубликованный до даты международной по- дачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Категории, & документ, являющийся патентом-аналогом Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91		Deposition with a						
дачи, но после даты испрашиваемого приоритета и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91	P TOTAL PARTY ON THE PROPERTY OF THE PARTY HAVE THE			ми документами той же				
и т.д. Дата действительного завершения международного поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91				· '				
поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91	i .	ле даты испрашиваемого приоритета	« документ, являющийся патент	ом-аналогом				
поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005) Наименование и адрес Международного поискового органа Федеральный институт промышленной собственности РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА 31 марта 2005 (31. 03. 2005) Уполномоченное лицо: О. Бадтиева Телефон № 240-25-91	Дата действи	Лата действительного завершения международного Пата отправки настоящего отчета о международном поиск						
Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91	поиска: 24 февраля 2005 (24. 02. 2005)							
Федеральный институт промышленной собственности О. Бадтиева РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91	Наименовани	ве и адрес Международного поискового органа	Уполномоченное липо					
собственности О. Бадтиева РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91								
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА Телефон № 240-25-91	1		О. Бадтиева					
	РФ,123995, №	Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,						

30,1 Факс: 243-3337, телетайн: 114818 ПОДАЧА Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)